

Evaluation of TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L)
-- Calculation of TS (Minus Statistical Outliers)

Samples	Waste	Antimony Treated (LN)	Arsenic Treated (LN)	Barium Treated (LN)	Beryllium Treated (LN)	Cadmium Treated (LN)
1	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.26 0.2311	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
2	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.23 -1.4697		0.01 -4.6052
3	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.58 -0.5447	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
4	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.23 -1.4697	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
5	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.81 0.5933	0.01 -4.6052	0.05 -2.9957
6	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.92 -0.0834		0.1 -2.3026
7	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.52 0.4187	0.01 -4.6052	
8	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.16 0.1484	0.01 -4.6052	
9	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.6 -0.5108	0.01 -4.6052	0.02 -3.9120
10	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.81 -0.2107	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
11	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.95 -0.0513	0.01 -4.6052	0.05 -2.9957
12	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.46 -0.7765	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
13	INMETCO	0.03 -3.5066	0.01 -4.6052	0.68 -0.3857	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
14	INMETCO	0.03 -3.5066	0.01 -4.6052	0.36 -1.0217	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
15	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052	0.89 -0.1165	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
16	INMETCO	0.01 -4.6052		0.26 -1.3471	0.01 -4.6052	0.07 -2.6593
17	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.26 -1.3471	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
18	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.29 -1.2379	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
19	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.24 -1.4271	0.01 -4.6052	0.09 -2.4079
20	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.45 -0.7985	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
21	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.51 -0.6733		0.01 -4.6052
22	INMETCO		0.01 -4.6052	1.1 0.0953	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
23	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.2 0.1823	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
24	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.63 -0.4620	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
25	INMETCO		0.01 -4.6052	0.33 -1.1087	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
26	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.5 -0.6931	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
27	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.38 -0.9676	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
28	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.63 -0.4620	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
29	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052	0.42 -0.8675	0.01 -4.6052	0.02 -3.9120
30	INMETCO	0.02 -3.9120		0.61 -0.4943	0.01 -4.6052	0.02 -3.9120
31	INMETCO	0.01 -4.6052		0.69 -0.3711	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
32	INMETCO	0.02 -3.9120		0.65 -0.4308	0.01 -4.6052	0.05 -2.9957
33	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052			0.04 -3.2189
34	INMETCO		0.01 -4.6052		0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
35	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.59 0.4637	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
36	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.45 0.3716	0.01 -4.6052	0.08 -2.5257
37	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052	0.59 -0.5276	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
38	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.32 -1.1394		0.01 -4.6052
39	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.95 -0.0513	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
40	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.33 -1.1087	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
41	INMETCO					
42	INMETCO					
43	INMETCO					
44	INMETCO					
45	INMETCO					
46	INMETCO					
47	INMETCO					
48	INMETCO					
49	INMETCO					
50	INMETCO					
51	INMETCO					
52	INMETCO					
53	INMETCO					
54	INMETCO					
55	INMETCO					
56	INMETCO					
57	INMETCO					
58	INMETCO					
59	INMETCO					
60	INMETCO					
61	INMETCO					
62	INMETCO					
63	INMETCO					
64	INMETCO					
65	INMETCO					
66	INMETCO					
67	INMETCO					
68	INMETCO					
69	INMETCO					
70	INMETCO					
71	INMETCO					
72	INMETCO					
73	INMETCO					
74	INMETCO					
75	INMETCO					
76	INMETCO					
77	INMETCO					
78	INMETCO					
79	INMETCO					

Evaluation of TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L)
 -- Calculation of TS (Minus Statistical Outliers)

Samples	Waste	Antimony Treated	(LN)	Arsenic Treated	(LN)	Barium Treated	(LN)	Beryllium Treated	(LN)	Cadmium Treated	(LN)
80	INMETCO										
81	INMETCO										
82	INMETCO										
83	INMETCO										
84	INMETCO										
85	INMETCO										
86	INMETCO										
87	INMETCO										
88	INMETCO										
89	INMETCO										
90	INMETCO										
91	INMETCO										
92	INMETCO										
93	INMETCO										
94	INMETCO										
95	INMETCO										
96	INMETCO										
97	INMETCO										
98	INMETCO										
99	INMETCO										
100	INMETCO										
101	INMETCO										
102	INMETCO										
103	INMETCO										
104	INMETCO										
105	INMETCO										
106	INMETCO										
107	INMETCO										
108	INMETCO										
109	INMETCO										
110	INMETCO										
111	INMETCO										
112	INMETCO										
113	INMETCO										
114	INMETCO										
115	INMETCO										
116	INMETCO										
117	INMETCO										
118	INMETCO										
119	INMETCO										
120	INMETCO										
121	INMETCO										
122	INMETCO										
	# of Obs:	37	37	36	36	38	38	35	35	38	38
	# of NDs:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Minimum:	0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052	0.2300	-1.4697	0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
	Mean:	0.0124	-4.4521	0.0100	-4.6052	0.7063	-0.5171	0.0100	-4.6052	0.0247	-4.0469
	Maximum:	0.0300	-3.5066	0.0100	-4.6052	1.8100	0.5933	0.0100	-4.6052	0.1000	-2.3026
	Std:	0.0055	0.3312	0.0000	0.0000	0.4221	0.5943	0.0000	0.0000	0.0246	0.7774
VF:		2.03		2.80		3.37		2.80		4.32	
TS:		0.025		0.028		2.4		0.028		0.11	

Evaluation of TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- Calculation of TS (Minus Statistical Outliers)

Samples	Waste	Chromium Treated (LN)	Lead Treated (LN)	Mercury Treated (LN)	Nickel Treated (LN)
1	INMETCO	0.32	-1.1394	0.03	-3.5066
2	INMETCO	0.29	-1.2379	0.02	-3.9120
3	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052
4	INMETCO	0.02	-3.9120	0.01	-4.6052
5	INMETCO	0.09	-2.4079	0.05	-2.9957
6	INMETCO	0.11	-2.2073	0.01	-4.6052
7	INMETCO	0.07	-2.6593	0.03	-3.5066
8	INMETCO	0.07	-2.6593	0.04	-3.2189
9	INMETCO	0.04	-3.2189	0.02	-3.9120
10	INMETCO	0.04	-3.2189	0.02	-3.9120
11	INMETCO	0.56	-0.5798		2.3
12	INMETCO	0.04	-3.2189	0.02	-3.9120
13	INMETCO	0.04	-3.2189	0.04	-3.2189
14	INMETCO	0.03	-3.5066	0.03	-3.5066
15	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120
16	INMETCO	0.03	-3.5066	0.01	-4.6052
17	INMETCO	0.04	-3.2189	0.01	-4.6052
18	INMETCO	0.11	-2.2073	0.04	-3.2189
19	INMETCO	0.14	-1.9661	0.04	-3.2189
20	INMETCO	0.07	-2.6593	0.03	-3.5066
21	INMETCO			0.05	-2.9957
22	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052
23	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052
24	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052
25	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120
26	INMETCO	0.06	-2.8134	0.02	-3.9120
27	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120
28	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120
29	INMETCO	0.08	-2.5257	0.07	-2.6593
30	INMETCO	0.08	-2.5257	0.05	-2.9957
31	INMETCO	0.16	-1.8326	0.05	-2.9957
32	INMETCO			0.06	-2.8134
33	INMETCO	0.2	-1.6094	0.03	-3.5066
34	INMETCO	0.09	-2.4079	0.03	-3.5066
35	INMETCO	0.08	-2.5257	0.03	-3.5066
36	INMETCO	0.12	-2.1203	0.03	-3.5066
37	INMETCO	0.06	-2.8134	0.01	-4.6052
38	INMETCO	0.29	-1.2379	0.01	-4.6052
39	INMETCO	0.07	-2.6593	0.05	-2.9957
40	INMETCO	0.07	-2.6593	0.01	-4.6052
41	INMETCO				1.16
42	INMETCO				0.85
43	INMETCO				0.51
44	INMETCO				1.56
45	INMETCO				1.43
46	INMETCO				3.32
47	INMETCO				1.05
48	INMETCO				1.33
49	INMETCO				2.53
50	INMETCO				3.1
51	INMETCO				0.65
52	INMETCO				
53	INMETCO				5.5
54	INMETCO				1.97
55	INMETCO				0.84
56	INMETCO				
57	INMETCO				0.96
58	INMETCO				1.92
59	INMETCO				
60	INMETCO				0.88
61	INMETCO				
62	INMETCO				4.55
63	INMETCO				1.28
64	INMETCO				1.47
65	INMETCO				0.71
66	INMETCO				0.52
67	INMETCO				
68	INMETCO				1.09
69	INMETCO				1.03
70	INMETCO				1.2
71	INMETCO				1
72	INMETCO				0.88
73	INMETCO				3.48
74	INMETCO				5.78
75	INMETCO				4.72
76	INMETCO				5.48
77	INMETCO				4.63
78	INMETCO				2.71
79	INMETCO				4.4

Evaluation of TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L)
-- Calculation of TS (Minus Statistical Outliers)

Samples	Waste	Chromium Treated (LN)	Lead Treated (LN)	Mercury Treated (LN)	Nickel Treated (LN)
80	INMETCO				9.81 2.2834
81	INMETCO				7.3 1.9879
82	INMETCO				5.66 1.7334
83	INMETCO				5.12 1.6332
84	INMETCO				2.82 1.0367
85	INMETCO				2.83 1.0403
86	INMETCO				1.79 0.5822
87	INMETCO				2.34 0.8502
88	INMETCO				2.47 0.9042
89	INMETCO				3.75 1.3218
90	INMETCO				2.77 1.0188
91	INMETCO				4.8 1.5686
92	INMETCO				4.61 1.5282
93	INMETCO				4.4 1.4816
94	INMETCO				2.95 1.0818
95	INMETCO				2.11 0.7467
96	INMETCO				1.18 0.1655
97	INMETCO				2.37 0.8629
98	INMETCO				1.43 0.3577
99	INMETCO				4.34 1.4679
100	INMETCO				2.1 0.7419
101	INMETCO				1.64 0.4947
102	INMETCO				0.46 -0.7765
103	INMETCO				3.92 1.3661
104	INMETCO				1.81 0.5933
105	INMETCO				2 0.6931
106	INMETCO				7.21 1.9755
107	INMETCO				2.36 0.8587
108	INMETCO				4.04 1.3962
109	INMETCO				8.62 2.1541
110	INMETCO				1.3 0.2624
111	INMETCO				1.67 0.5128
112	INMETCO				1.55 0.4383
113	INMETCO				1.37 0.3148
114	INMETCO				3.69 1.3056
115	INMETCO				3.21 1.1663
116	INMETCO				3.75 1.3218
117	INMETCO				1.85 0.6152
118	INMETCO				2.19 0.7839
119	INMETCO				2.87 1.0543
120	INMETCO				4.16 1.4255
121	INMETCO				8.77 2.1713
122	INMETCO				3.01 1.1019
# of Obs:		38	38	39	117 117
# of NDs:		0	0	0	0
Minimum:		0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
Mean:		0.0997	-2.7245	0.0274	-3.7755
Maximum:		0.5600	-0.5798	0.0700	-2.6593
Std:		0.1075	0.9504	0.0162	0.6234
VF:		6.02		3.57	3.72
TS:		0.60		0.10	11

Evaluation of TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L)
-- Calculation of TS (Minus Statistical Outliers)

Samples	Waste	Selenium Treated (LN)	Silver Treated (LN)	Thallium Treated (LN)	Vanadium Treated (LN)	Zinc Treated (LN)
1	INMETCO	0.09	-2.4079	0.03	-3.5066	
2	INMETCO	0.04	-3.2189	0.03	-3.5066	
3	INMETCO	0.03	-3.5066	0.01	-4.6052	
4	INMETCO	0.05	-2.9957	0.01	-4.6052	
5	INMETCO	0.03	-3.5066	0.02	-3.9120	
6	INMETCO	0.06	-2.8134	0.03	-3.5066	
7	INMETCO	0.03	-3.5066	0.02	-3.9120	
8	INMETCO	0.09	-2.4079			
9	INMETCO	0.14	-1.9661	0.02	-3.9120	
10	INMETCO	0.15	-1.8971	0.02	-3.9120	
11	INMETCO	0.1	-2.3026	0.02	-3.9120	
12	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120	
13	INMETCO	0.09	-2.4079	0.01	-4.6052	
14	INMETCO	0.05	-2.9957	0.02	-3.9120	
15	INMETCO	0.05	-2.9957	0.01	-4.6052	
16	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052	
17	INMETCO	0.04	-3.2189	0.02	-3.9120	
18	INMETCO	0.05	-2.9957	0.02	-3.9120	
19	INMETCO	0.02	-3.9120	0.02	-3.9120	
20	INMETCO	0.03	-3.5066	0.02	-3.9120	
21	INMETCO	0.02	-3.9120	0.02	-3.9120	
22	INMETCO	0.1	-2.3026	0.01	-4.6052	
23	INMETCO	0.09	-2.4079	0.03	-3.5066	
24	INMETCO	0.09	-2.4079	0.02	-3.9120	
25	INMETCO	0.03	-3.5066	0.03	-3.5066	
26	INMETCO	0.05	-2.9957	0.03	-3.5066	
27	INMETCO	0.03	-3.5066	0.03	-3.5066	
28	INMETCO	0.04	-3.2189	0.03	-3.5066	
29	INMETCO	0.08	-2.5257	0.03	-3.5066	
30	INMETCO	0.03	-3.5066	0.04	-3.2189	
31	INMETCO	0.027	-3.6119	0.04	-3.2189	
32	INMETCO	0.009	-4.7105	0.03	-3.5066	
33	INMETCO	0.041	-3.1942	0.03	-3.5066	
34	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.03	-3.5066
35	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.03	-3.5066
36	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.04	-3.2189
37	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.02	-3.9120
38	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.03	-3.5066
39	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.03	-3.5066
40	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.03	-3.5066
41	INMETCO	0.09	-2.4079	0.07	-2.6593	
42	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.03	-3.5066
43	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.05	-2.9957
44	INMETCO	0.04	-3.2189	0.08	-2.5257	
45	INMETCO	0.09	-2.4079	0.06	-2.8134	
46	INMETCO	0.05	-2.9957	0.06	-2.8134	
47	INMETCO	0.05	-2.9957	0.01	-4.6052	
48	INMETCO	0.06	-2.8134			
49	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.04	-3.2189
50	INMETCO	<	0.01	-4.6052		
51	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.03	-3.5066
52	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.05	-2.9957
53	INMETCO	0.12	-2.1203	0.01	-4.6052	
54	INMETCO	0.14	-1.9661	0.01	-4.6052	
55	INMETCO	0.09	-2.4079	0.01	-4.6052	
56	INMETCO	0.09	-2.4079	0.07	-2.6593	
57	INMETCO	0.08	-2.5257	0.01	-4.6052	
58	INMETCO	0.03	-3.5066	0.01	-4.6052	
59	INMETCO	0.05	-2.9957	0.01	-4.6052	
60	INMETCO	0.06	-2.8134	0.02	-3.9120	
61	INMETCO	0.07	-2.6593	0.01	-4.6052	
62	INMETCO	0.14	-1.9661	0.01	-4.6052	
63	INMETCO	0.11	-2.2073	0.01	-4.6052	
64	INMETCO	0.07	-2.6593	0.01	-4.6052	
65	INMETCO	0.12	-2.1203	0.01	-4.6052	
66	INMETCO	0.1	-2.3026	0.01	-4.6052	
67	INMETCO	0.13	-2.0402	0.03	-3.5066	
68	INMETCO	0.16	-1.8326	0.07	-2.6593	
69	INMETCO	0.06	-2.8134	0.05	-2.9957	
70	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052
71	INMETCO	0.01	-4.6052	0.05	-2.9957	
72	INMETCO	<	0.01	-4.6052	0.09	-2.4079
73	INMETCO	0.03	-3.5066	0.12	-2.1203	
74	INMETCO	0.07	-2.6593	0.05	-2.9957	
75	INMETCO	0.08	-2.5257	0.10	-2.3026	
76	INMETCO	0.05	-2.9957	0.04	-3.2189	
77	INMETCO	0.09	-2.4079	0.02	-3.9120	
78	INMETCO	0.01	-4.6052	0.04	-3.2189	
79	INMETCO	0.01	-4.6052	0.07	-2.6593	

Evaluation of TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L)
-- Calculation of TS (Minus Statistical Outliers)

Samples	Waste	Selenium Treated (LN)	Silver Treated (LN)	Thallium Treated (LN)	Vanadium Treated (LN)	Zinc Treated (LN)
80	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.10 -2.3026			
81	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.07 -2.6593			
82	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.02 -3.9120			
83	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.06 -2.8134			
84	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.03 -3.5066			
85	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.07 -2.6593			
86	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.03 -3.5066			
87	INMETCO	0.05 -2.9957	0.01 -4.6052			
88	INMETCO	0.04 -3.2189	0.02 -3.9120			
89	INMETCO	0.06 -2.8134	0.01 -4.6052			
90	INMETCO	0.06 -2.8134	0.01 -4.6052			
91	INMETCO	0.06 -2.8134	0.05 -2.9957			
92	INMETCO	0.05 -2.9957	0.02 -3.9120			
93	INMETCO	0.04 -3.2189	0.05 -2.9957			
94	INMETCO	0.05 -2.9957	0.02 -3.9120			
95	INMETCO	0.04 -3.2189	0.03 -3.5066			
96	INMETCO	0.05 -2.9957	0.01 -4.6052			
97	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052			
98	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052			
99	INMETCO	0.05 -2.9957	0.01 -4.6052			
100	INMETCO	0.07 -2.6593	0.01 -4.6052			
101	INMETCO	0.06 -2.8134	0.01 -4.6052			
102	INMETCO	0.05 -2.9957	0.01 -4.6052			
103	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052			
104	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.01 -4.6052			
105	INMETCO	< 0.01 -4.6052	0.01 -4.6052			
106	INMETCO	0.02 -3.9120	0.04 -3.2189			
107	INMETCO	0.08 -2.5257	0.07 -2.6593			
108	INMETCO	0.05 -2.9957	0.06 -2.8134			
109	INMETCO	0.08 -2.5257	0.01 -4.6052			
110	INMETCO	0.06 -2.8134	0.09 -2.4079			
111	INMETCO	0.08 -2.5257	0.07 -2.6593			
112	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052			
113	INMETCO	0.01 -4.6052	0.07 -2.6593			
114	INMETCO	0.05 -2.9957	0.09 -2.4079			
115	INMETCO	0.07 -2.6593				
116	INMETCO	0.07 -2.6593				
117	INMETCO	0.06 -2.8134				
118	INMETCO	0.06 -2.8134				
119	INMETCO	0.01 -4.6052				
120	INMETCO	0.01 -4.6052				
121	INMETCO	0.09 -2.4079				
122	INMETCO	0.07 -2.6593				
# of Obs:		122	122	111	111	
# of NDs:		24	0	0	0	0
Minimum:		0.0090	-4.7105	0.0100	-4.6052	0.0100
Mean:		0.0501	-3.3300	0.0323	-3.7093	0.0100
Maximum:		0.1600	-1.8326	0.1200	-2.1203	0.0100
Std:		0.0368	0.8953	0.0249	0.7457	0.0000
VF:		5.75		4.32		2.80
TS:		0.29		0.14		0.028
						14.04
						3.8